10/755,016

		<u> [C</u>	iaim	1.		•		υa	te		٠		•	ı	10	alm	۱.	• •	٠.	. (	<b>Date</b>				1	ı	l Cla	m	· ·			Da	te				
	•.		Part of		T		T			T	•		•	·	E	臣						T	T					Orginal			'						T
		尸	K	1)-	1-	-	-	<u> </u>		╀╌	╟┤	+	$\dashv$		٣	<u>51</u>				+	╁	+	╁	1	$\vdash$	•	1	01	1	1	<del>                                     </del>				-		╀
			H	<b>/</b> -		-			_	1		7	$\dashv$		├	<b>62</b>			$\dashv$	+	╁	†	- -	Н	+			02	†	1	<del>                                     </del>						┞
		Γ	1 \$	1				H	<u> </u>		7	$\dashv$	$\dashv$		-	53		-	+	+	+-	十	+	H	$\dashv$			03	1	1			-	$\dashv$	$\dashv$	-	Ŀ
			1	-			Н			1-1	十	+	$\dashv$	•	<u> </u>	54	-	-+	-	╁	+-	╁	1-	1-1	$\dashv$		1 1 -	04	1				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-
	•		\$			7		$\dashv$	<u> </u>		7	7	$\dashv$	٠.	-	55	+		. +	1	+	†	+	H	T	ı	10		1				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
			6		7	-		一十	-	$\Box$	7	- -	$\dashv$	i		56	+	1	+		1	Ħ	1-		$\dashv$	ı	10	16	1				$\dashv$	+	ᆛ	$\dashv$	<u>.</u>
			71	$\overline{\cdot}$	7	1	7	$\dashv$	-	-1	7	7	7			57	+	+	+	1	1-	$\vdash$			$\neg$	ı	10		1		寸	$\dashv$	$\dashv$	┰	+	$\dashv$	_
٠.	- 1	·	-	- 1	7	7		1		7	$\top$	1	7	- 1		58	+	+	+	1	1-		T		$\exists$	Ī	10	в			7	寸	$\dashv$	+	+	$\dashv$	_
ſ	- 1		1			7	$\top$	7	7	$\exists$	7	1	7	. [	7	69	1	1	1	7	1	•	$\Box$		7		10	9			1	1	7	1	+	+	_
		$\Box$	1Þ	$\bigcup$		7	$\neg$	7	7	$\neg$	7	1	7	- 1	_	60	7	7	1	7	П		П	$\neg$	7	F	110						7	十	十		_
l			111		$\perp$		T	1	7		T	7	7			61	7	7	7	1	П		П		7	Γ	111	4		$\cdot$	$\Box$		7	$\top$	十	十	_
ı			1	1	1	$\mathbf{I}$		$\mathbf{J}$			$\mathbf{I}$		]	Γ		2	7	1	7	1.	1	$\cdot$			]		112				$\perp$	$\perp$	J	丁	7	+	-
	. 1		P					$\int \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$\mathbf{I}$		$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ	]	E	70	33		7	7			$\cdot$		$\Box$	3		113					$\perp$	$\prod$	T	7	7	_
	·	_11	IJ.	1				Ŀ			F	Ŀ	]			4	$I_{-}$	$I_{-}$						Ì	]		114			4	$\perp$		Ŀ	floor	T	7	٦
	Ľ	1	<u>5</u> ]_	1	┸	1	$\perp$	L				<u> </u>	]		6		$\mathbf{I}$	$\Gamma$					$\Box$		]		115		4		1	丄		${ m I}$	floor	T.	٦
	_	4		1	1_	1_	L					Ŀ	1		6	8			Ŀ	Ш			ൎᆜ.		1	L	116		4	_ _	<u> </u>	4_	1		1.	$\mathbf{I}$	7
•	٠, إ	U		4_	1_	1	1_	1.	1_	4_	Ш	4	<b>/</b> .	.[_	6					$\Box$	4	4	_ _	<u> </u>	1.	. _	117	4	4	1_	4	1_	1	L		${\mathbb L}$	]
	·  -			4_	4_	1_	<u> </u>	4_	L	1_	Ш			L	6		<b> </b> _	<u>.</u>		_	4	4	_ _	4_	1	<b> </b> _	118	-4	- -	4-	4	4_	╀-	نبل	1.		]
	<b> </b> _	11		1	<u>  -</u>	<b>!</b> _	<u> </u>	1_	L	1_	Ш			L	6:		<u> _</u> ;			4	4	4	4	4_	l	<u>_</u>	119	4	- -	4-	-	4_	1_	L		L	1
•		20	4_	Ŀ	_	Ŀ	_	<u> </u>	Ŀ	1_	Ш		•	L	70				Ŀ	_	_ _	1		1_		Ŀ	120	4	4	4_	┦_	1_	1=	1	L	L	J
	.  _	21		Ŀ	1_		_	<u> </u>	L	1_	닏	_		止	71		$\Box$		_	4	<u> </u> :_	1	1_	1	ŀ	<u> </u>	121	4	- -	- -	<b> </b>	1_	<del> _</del>	L	L	L	ľ
	1-	22		J		_		Ŀ		<u> </u>		4		Ŀ	72	1_	Ш	_	∴∦.	4.	4	4-	4	1-1		<u> </u>	122	= -	4-	4_	<del> </del> _	<del>  -</del>	_	-	-		l
• •	一	23 24		<u>.                                    </u>	Ш	-	Щ		_	$\sqcup$	4	_		<u> </u> -	78		4	_	4	4-	4	<b>Į</b> -	+-	4		<u> </u>	123	-{-	+	╂	ļ	-			H		l
					-			_	<u>.                                    </u>		4	4	•	<u> </u>	74	Н	$\dashv$	4	4	4	٠,	<b>.</b> *_	1	11	i	Н	124	4.	1	<del>}</del> _	┟∸					┝╌┤	l
	1-	25 26	-	-		4		-1		-	-4	4		_	75 76	Н		4	4	-[-	4	4-	┨—	Н			125 126		+-	╂─	-					Ч	l
•	<b> </b>	27	-	-			ᅱ			H	+	-1		_	77		$\dashv$	4	- -	-¦-	┪-	╀	1-	-			127	+	+-	-	-			$\dashv$		-	
	$\vdash$	28			$\dashv$	-	-	$\dashv$				-1			78		┰	┧	-	- -	╅╴	╬	┨╌	H	1		120	╁	†	<u> </u>			$\neg$	$\exists$		$\dashv$	
	$\vdash$	29	-1	ᅴ	-	┪	-1	-+	-	-	- -	$\dashv$	.		79	-	╅	+	+	+-	†-	╁╴	1-1	H	·		129	╅	1				寸	寸	$\neg$	一	
		30	一	-	-	7	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	$\dashv$	ŀ	$\dashv$	80	1	+	┪	1	1-	1	t		$\vdash$	ı		30	1-	1				寸	7	$\neg$	コ	٠.
		81	寸	$\dashv$	十	7	$\dashv$	$\dashv$	7	十	+	7	- 1	$\dashv$	81	7	7	+	1	†-	1	$\vdash$	11	$\neg$	.		31	1	1:				$\exists$		$\Box$	$\exists$	
•		82	7	7	+	7	-	+	┪	寸	+	٦.	ŀ		62	十	+	1	†	7-	1		П		. [		32	7			$\Box$		$\Box$	$\Box$			
	П	83	7	7	7	7	7	1	7	7	1	1	ı		88	7	7	7	7	1		_	П		Ī	- 1	33	1				$\Box$	$\Box$		$\perp$	ŀ	. •
•		34			7	7	7	丁	_	7	1	1	ŀ		34	7	7	1	7	7							34							_	4	4	· ·
		35	$\mathbb{T}$	$\Box$	7	7	7	7:	7	7	7.	7.	.	7	35 36	$\neg$	7.	1	$\mathbb{T}$						-[	H	85 86	L			᠘	_	↲.	4	4	4	
		36		$\prod_{i=1}^{n}$	T	7	7	7	7	7	7.	7	Γ	7	6			$\mathbf{I}$		Ŀ						_		1_		_	_ _	4	4	┵	<u> </u>	4	
		37		$\Box$	$\Box$	T	7	7	T		Τ.	]	$\cdot \Gamma$		7	].		4				•				_	97	L	Ш	_	4	4	4	_	4	$\dashv$	
	_	18	ان	1	floor			T	$\mathbf{I}$		$\mathbf{L}$		-[		8		1	Ŀ	1_	$\perp$				_  .	L		18	_	Ш	_ :		4	4-	ᅪ	-F	$\dashv$	
		9		$\perp$	floor	$\mathbf{J}$	$\int_{-\infty}^{\infty}$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$\overline{X}$	$\mathbf{I}$	]"	٠E	JE	9							╝			L	. 18		_		4	4.	;;	4-	-}-		-	
٠.		0				$\mathbf{J}^-$	1	1	T	77	¥2	1 :		8	0	]_		1_	_			··		۱٠		14				_ _	4	4-	4	-}-	- -		
Ĺ	4			: [	7-	7	7	7	7	7	1	1	Г	9	1),	7		<u> </u>								14					_ _	_ _	4	- -	-}-		•
	4	2	$\mathbf{I}$	T	T	1	7	1	7	7	1			9	2	7	7	I.			$\Box$	$\Box$				14		إنا			_	ᆜ_	_ _	- -			
	4	8		$\mathbf{I}^{-}$	7	1	1	1	1.	7		l :		8	3	$\mathbf{I}$					$\Box$		$\Box$		L	14	_	Ш	4	_ _	<u> </u>	4	- -		- -	-[	
	4			$\prod$	$I^{-}$	1	1	1	T	1.			[	8		$ brack egin{smallmatrix} egi$					$\rfloor$	$oldsymbol{ m J}$				14			_]_	1	<u> </u>	_ _	_ _	+	+	$\dashv$	
	4:		$\Gamma$		14	I		1	1	1		٠.		9	5]	$\mathbf{I}$					$\Box$	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	J		14		$\Box$	4	1	4.	4	4-	+	+	$\dashv$	
. L	44		L	$\Box$	$\Gamma$		Ŀ	I	Γ	1		٠.		8		$\prod$					$\perp$	$\rfloor$		_		14	-	_		4	4-	- -	4-	- -	+-	-	
L	. 47							1	Π	I		-	Γ	97		$\mathbb{L}$				$\Box$	$\cdot$	$\int$		].	L	14		$\perp$		4_	<u>  </u> -	4.	4-	丰	+-	$\dashv$	
·  _	48		$\Box$						•	1				98		Ŀ			1		$\perp$	I	<u>.                                    </u>	] [		14		$\perp$	]		<u> </u>	4-,	+	+-	+-	-	
4	49					:							Ŀ	98		1		Ž	$\bot$		$\perp$	$\int$	1	1	L	149		1	4	4	+	<del> </del>		+-	+	┨.	
Ļ	50	<b>!</b>		L,	口	$\Box$				$\Box$	$\Box$		<u> </u>	100	<u>.                                    </u>	L	لــا		ᆜ	┸		L		J.	L_	150	لمبتلا					ـناـ				ب	
							•								٠.		4.						٠.							-							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)